

サンプルの移し替えなしで簡単抽出、高い再現性。

## 粗繊維抽出装置 ファイバーテスト FIWE

ガラスつぼを使用した粗繊維、ADF、NDF 用の熱抽出装置です。  
同時に 3 検体、6 検体の抽出が可能。食品、飼料、植物原料中の粗繊維、ADF、NDF、セルロース、ヘミセルロース、リグニン等の迅速抽出装置です。



上:粗繊維抽出装置 FIWE

左:冷抽出装置 COEX

繊維測定試料の脂肪除去のための  
冷抽出装置

ダイエタリーファイバー(食物繊維)の定量分析には、プロスキー法に対応する  
酵素分解装置 GDE/ろ過洗浄装置 CSF もございます。

「こういう分析をしたい」など探している装置がありましたらご相談ください。アタック  
では栄養成分分析に関する装置を多く取り扱っております。

ルーティン分析を快適に **株式会社アタック 理化学分析グループ**



〒124-0005 東京都葛飾区宝町 2-10-8  
TEL03-5698-7051 FAX03-5698-7052

E-mail : [headoffice@actac.co.jp](mailto:headoffice@actac.co.jp)

<http://www.actac.co.jp>

スーパーケルシリーズご利用のお客様へ

## メンテナンスで快適に、そして安全な分析を

### ◆スプラッシュヘッド

スプラッシュヘッドの汚れによりブランク値が不安定になることがあります。クエン酸洗浄を行っても改善されない場合は交換時期です。

スプラッシュヘッドは内部のパーツ交換や修理等ができない部品です。一式交換のため高額になりますが、定期的にクエン酸洗浄でメンテナンスすることで長持ちします。クエン酸洗浄の手順は装置取扱説明書にてご確認ください。洗浄回数目安:1ヶ月に1回



スーパーケル 1500  
正面安全ドア内部

### ◆マクロアダプター／サンプラー用アダプター

ケルダールチューブの口部分を密閉する、黒いゴムアダプターです。

蒸留中にアダプターとケルダールチューブの接合部から内部の液が漏れるようになると交換時期です。交換には「コツ」がありますので、初めて交換される際にはご相談ください。交換の目安:6ヶ月～1年(分析頻度による)



スーパーケル 1500

**アクタックは お客様が快適に、そして安全な分析が行えるようお手伝いしてまいります。**

分解から蒸留までの一連の流れのなかで、ちょっとした事に目を向け確認するだけで、安全性や作業効率性が飛躍的に上がります。それだけでなく、部品の耐久年数も増しコスト面からみても大きな利点があります。

ご好評いただいたメンテナンスセミナーは今後も実施してまいります。セミナー内容、メンテナンスについてご興味がありましたら気軽にお問い合わせください。

### 定期点検も承っております。

日々のメンテナンスと定期点検によって、分析が止まってしまうようなトラブルを防ぎます。装置を永くご使用いただくためにも定期点検をご検討ください。

サービス担当者による点検見積のご依頼はこちらへ

TEL03-5698-7051 FAX03-5698-7052